

聚焦疫情防控

速览天下事

>>冬奥<<

“进口货”该怎么买？国际邮件如何安全消杀？“物传人”可能性如何应对？

三问“海淘”采购风险

目前，奥密克戎已成为全球优势流行株，通过人和物输入我国的风险逐渐增大。我国相继发生由冷链物品或境外邮件引发的疫情。消费者该如何“海淘”？国际邮件消杀能否让人放心？如何应对“物传人”的可能性？

“进口货”该怎么买？

记者在多家海淘App、境外买手网站上就“海淘”是否安全进行咨询，收到诸如“外包装会经过多次消杀，不会有携带病毒的风险”“采购前、发货前都会消毒，包裹到海关还会进行集体消杀，所以携带病毒的概率是非常小的”的回复。

然而，一位专门代购某海外品牌奶粉的批发商也表示，从某国发货的奶粉在当地没有任何防护措施，主要靠国内海关对包裹进行消杀防护。目前，代购主要由国外直邮或国内保税仓发货，不过受疫情影响，从一些国家和地区直邮的时效不稳定，估计到货要3周以上的时间。

京东生鲜体验提升部负责人岳清华介绍，为了满足消费者对进口冷链食品“买得明白、买得放心”的要求，京东生鲜为消费者提供进口商品全程溯源服务平台，全环节冷链流转可查询、可追溯。消费者在京东平台购买进口冷链商品，可通过追溯码查询产品的来源国家或地区、生产日期、批次号、流通过程以及商品的消毒证明等全方位信息。

国家邮政局安全监督管理司1月16日发出通知，要求进一步提高思想认识，切实筑牢国际邮件快件疫情防控屏障，严防境外疫情通过寄递渠道输入。要综合评估进口邮件快件来源地疫情风险等级、上游经营主体资质、寄递物品属性等因素，按照精准防控、提级管控的相关要求，制定疫情高风险国家和地区进口邮件快件疫情防控处置方案，减少从境外疫情高风险地区国家和地区邮购、快递物品。



在北京市顺义区天竺综合保税区快件中心，工作人员对境外包裹进行消杀。

国际邮件如何安全消杀？

据北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作新闻发布会通报，近期发现的1例本土确诊病例，自述近期曾收发过国际邮件。经采样和核酸检测，疾控人员发现邮件的部分包装外表面、内表面及文件内纸张标本显示阳性。此外，北京市公安局通报，某食品批发部经营者违反冷链产品疫情防控有关规定，擅自将自东南亚某国进口带鱼等海产品的进口标签更换为国产标识，以逃避进口冷链产品正常监管。

国际邮件如何安全消杀，关系到能否有效防范疫情输入，也关系到消费者能否放心“海淘”。

岳清华介绍，为确保进口生鲜商品的流通安全，京东生鲜针对进口冷链商品在符合当地监管标准的基础上查验待入库商品的报关单、检验检疫证明、核酸检测报告及消毒证明，确认无异后方可允许入库。同时，对仓内定期进行全面消毒，并按照各地防疫部门要求周期性组织员工进行核酸检测，保障运营安全。

“物传人”可能性如何应对？

北京市疾控中心副主任庞星火认为，新冠病毒可在低温下长时间存活，冬季经物传播的风险增大。既往我国多个省份也曾报道经冷链或非冷链物品传播的案例，近期我国多地也曾有境外邮件及其他物品阳性的报道。

北京地坛医院副院长陈效友表示，市民在拆快递时，特别是拆取进口冷链货物等风险相对较高的包裹，应戴好手套，用酒精或含氯的消毒液对包裹的外包装进行消毒，要坚持“消一层、撕一层”。庞星火建议，若收到境外邮件或物品时，要减少直接接触和交流，尽可能实现无接触交接，如需当面签收，应与快递员保持1米以上距离。拆件时尽量在户外进行，外包装不要拿回家中，要按照生活垃圾分类处理。如需拿回家中，可用含氯消毒剂对内外包装进行全面消毒。处理完邮件后及时摘下手套，更换口罩，认真进行手消毒或清洗双手，避免用不清洁的手触碰口、眼、鼻。

(据新华社北京1月23日电)

北京冬奥组委通报防疫情况

北京冬奥组委23日通报，自1月4日0:00至22日23:59，机场入境涉奥人员总数累计2586人，其中运动员及随队官员171人，其他利益相关方2415人。经海关检测后，复检新冠病毒阳性39人，均来自其他利益相关方。

1月4日0:00至22日23:59，闭环内核酸检测总次数336421次，其中运动员及随队官员175次，其他利益相关方336246次。复检新冠病毒阳性33人，均来自其他利益相关方。北京冬奥会入境涉奥人员和工作人员均实行闭环管理，与社会面完全隔开。

>>防疫<<

遵守防疫新规 新西兰总理推迟婚礼

新西兰总理杰辛达·阿德恩23日宣布，新西兰将实施新的防疫限制措施，以遏制变异新冠病毒奥密克戎毒株传播。为遵守新规，她本人推迟了婚礼。

阿德恩当天在记者会上说，新西兰出现奥密克戎毒株社区传播病例。一个家庭本月早些时候前往北岛奥克兰市参加活动，包括一场百人规模的婚礼，随后乘飞机返回南岛纳尔逊市。上述家庭成员和一名空乘人员等9人新冠病毒检测结果呈阳性，确诊感染奥密克戎毒株。阿德恩决定新西兰从24日零时起进入“红色”防疫级别，限制酒吧和餐馆等室内场所以及婚礼等活动人数，要求民众在公共交通工具和商店内戴口罩。另外，新学期开始后，四年级以上学生须在校内戴口罩。

>>环球<<

福岛第一核电站 泄漏4吨冷冻液

据日本媒体23日报道，东京电力公司福岛第一核电站近日泄漏了约4吨“冻土挡水墙”冷冻液。但东电公司称，“冻土挡水墙”的功能未因此受到影响。

福岛第一核电站的地势西高东低，东部朝向太平洋，为防止地下水继续流入核电站所在建筑物的地下而导致核污水增加，东电公司于2014年6月在核电站1至4号机组周边开建周长约1.5千米的“冻土挡水墙”，2017年起全面启用。据日本广播协会电视台23日报道，东电公司于1月16日在“冻土挡水墙”附近发现了泄漏的冷冻液，推测泄漏了约4吨冷冻液。泄漏的冷冻液是用于冻结地基、起到制冷剂作用的氯化钙溶液。东电公司称，这种液体不是有害物质，对环境没有影响，“冻土挡水墙”本身功能未受到影响。

(本栏稿件均据新华社)

济南新增2例本土确诊病例

均为省外确诊病例关联病例，初步基因测序结果为德尔塔变异株

据新华社济南1月23日电 山东省济南市委统筹疫情防控和经济运行工作领导小组(指挥部)23日通报，1月22日晚，济南市历城区对北京通报协查的已隔离管控的密切接触者进行核酸检测，发现2人核酸检测阳性。23日凌晨，经专家组会诊，2人被诊断为新冠肺炎确诊病例。

病例1，长途货运司机，1月20日北京市确诊病例的密切接触者，曾在北京丰台区西南郊冷库与确诊病例有接触。1月20日凌晨抵达济南，1月20日新冠病毒核酸检测阴性。1月21日18时，接北京市通报协查后，立即转至历城区集中隔离点集中隔离。1月22日，区、市疾控中心检测新冠病毒核酸均

为阳性，立即转至定点医院隔离治疗。1月23日凌晨2时，综合流行病学、临床表现、实验室检测和影像学检查等结果，诊断为确诊病例(轻型)。

病例2，长途货运司机，1月20日北京市确诊病例的密切接触者，曾在北京丰台区西南郊冷库与确诊病例有接触。返途中接通报协查，1月21日23时抵达济南后立即转至历城区集中隔离点集中隔离。1月22日，区、市疾控中心检测新冠病毒核酸均为阳性，立即转至定点医院隔离治疗。1月23日凌晨2时，综合流行病学、临床表现、实验室检测和影像学检查等结果，诊断为确诊病例(普通型)。

记者1月23日从济南市政府新闻

办公室举行的新闻发布会上获悉，济南新增的2例本土新冠肺炎确诊病例初步基因测序结果为德尔塔变异株。

济南市副市长、市新冠肺炎疫情防控应急指挥领导小组副组长王宏志说，疫情发生后，山东省立即组成省市一体的应急指挥体系，实行提级指挥，按照精准科学原则，全面开展流行病学调查溯源、病例活动轨迹排查，安排部署小区封控、核酸检测等工作。济南市卫生健康委党组书记、主任马效恩说，截至目前未出现本地进一步传播，传播链和活动轨迹比较清晰。目前2例确诊病例在山东省公共卫生临床中心相关隔离病区实施规范治疗，目前病情平稳。

